

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Monika Blažejová**
Studijní program: N2110 Geologické inženýrství
Studijní obor: 2101T003 Geologické inženýrství
Téma: **Organické facie kolem hranice křída/paleogén**
Organic Facies Around the Cretaceous / Paleogene Boundary

Jazyk vypracování: čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Charakteristika oblasti
3. Metodika
4. Výsledky
5. Závěr

Rozsah diplomové práce 50 - 70 normostran.

Seznam doporučené odborné literatury:

BATTEN D. J. Palynofacies and petroleum potential. Chapter 26B. Jansonius: J. J. & McGregor, D.C. (ed.). Palynology: principles and applications, American Association of Stratigraphic Palynologists Foundation, Vol. 3. AASP Foundation, 1996, s. 1065 - 1084. ISBN 9-931871-03-4.
CHLUPÁČ, I., R. BRZOBOHATÝ, J. KOVANDA, Z. STRÁNÍK. Geologická minulost České republiky. Vyd. 1. Praha: Academia, 2002, 436 s. ISBN 80-200-0914-0.
MENČÍK, E., M. ADAMOVIČ, J. DVOŘÁK, a kol. Geologie Moravskoslezských Beskyd a Podbeskydské pahorkatiny. 1. Praha: Academia, Československá akademie věd, 1983, 304 s.
TYSON, R. V. Palynofacies analysis. Jenkins: D. G. (Ed), Applied micropalaeontology, Kluwer, Dordrecht, 1995, s. 153 – 191.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **prof. Ing. Petr Skupien, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

prof. Ing. Petr Skupien, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.
děkan fakulty